



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 320

2 Ιουνίου 2000

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού-παλαιού αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Πάνορμος» νήσου Τήνου. .... 1
- Αλλαγή χρήσης τμήματος του αριθμ. 392 κοινόχρηστου χερσολείβαδου του οικισμού Λύκων Έδεσσας, στην θέση Δέλτα, εμβαδού 5000 μ2. .... 2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 1041245/3766/B0010 (1)
- Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού-παλαιού αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Πάνορμος» νήσου Τήνου.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

- 1.- Τις διατάξεις του Π.Δ.551/88 «Οργάνωση Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 259 τ.Α') όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- 2.- Τις διατάξεις του άρθρου 100 Π.Δ.284/88 «περί Οργανισμού Υπουργείου Οικονομικών». ..
- 3.- Τις διατάξεις του Ν.2218/1994 «περί ίδρυσης Νομαρχιακής Αυτοδ/σης κ.λ.π. (ΦΕΚ 90 τ.Α») όπως τροποποιήθηκε συμπληρώθηκε και ισχύει.
- 4.- Τις διατάξεις του άρθρου 14 του Ν.2399/96 Υλοποίηση της εισοδηματικής πολιτικής έτους 1996 για μισθούς και συντάξεις και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 90 τ.Α'), με το οποίο καταργήθηκαν οι θέσεις των Περιφερειακών Διευθυντών και οι αρμοδιότητες τους περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα Περιφέρειας.
- 5.- Τις διατάξεις των παρ.2 και 6 του άρθρου 1 Ν.2503/97 Διοίκηση Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 107 τ.Α'), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας ούτε καταργήθηκαν, αλλά απο-

τελούν από 1.9.97 Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6.- Το αριθμ.28979/31.7.97 έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης του Υπ. Εσωτερικών Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπ. Οικονομικών μεταφέρονται από 1.9.97 στον Υπουργό Οικονομικών.

7.- Την υπ' αρ.1039386/441/A0006/21-4-2000 (ΦΕΚ.571/τ.Β721-4-2000) κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικον/κών στους Υφυπουργούς».

8.- Την αριθμ.1087903/1481/0006B/ΠΟΛ.1233/28.8.97 απόφαση του Υπ. Οικονομικών «περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Προϊσταμένους των Περιφερειακών Υπηρεσιών του Υπ. Οικονομικών πλην Γ.Λ.Κ. και Γ.Χ.Κ.».

9.- Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν.2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας, όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν.1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν.1337/1983.

10.- Την από 12-8-98 αίτηση της «ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ», με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στην παραπάνω περιοχή.

11.- Την από 13-12-1999 έκθεση της κατά το άρθρο 100 του Π.Δ.284/88 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού, και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Πάνορμος» νήσου Τήνου.

12.- Το από Αύγουστο 1998 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακα 1:500 σε μία πινακίδα, το οποίο συντάχθηκε από τον Νικ. Λούβαρη, Τοπογράφο Μηχ/κό και την Αναπτυξιακή Εταιρεία Κυκλάδων, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης την 13-12-1999 από τον Γεώργιο Αβραάμ Τοπογράφο Μηχανικό και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον ίδιο.

13.- Το υπ' αριθμ. 544.5/207/00/24-3-2000 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, με το οποίο συμφωνεί με τα καθορισθέντα από την Επιτροπή όρια, Αποφασίζουμε:

Την επικύρωση της από 13/12/1999 έκθεσης της κατά το άρθρο 100 του Π.Δ.284/88 αρμόδιας Επιτροπής περί χά-

ραξης των ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Πάνορμος» νήσου Τήνου καθώς επίσης και το από Αύγουστο 1998 τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 σε μία πινακίδα το οποίο συντάχτηκε από τον Νικ. Λούβαρη, Τοπ. Μηχ/κό και την Αναπτυξιακή Εταιρεία Κυκλάδων, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Τοπογράφο Μηχανικό Γεώργιο Αβραάμ υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Κυκλάδων την 13-12-99 και θεωρήθηκε από τον ίδιο την ίδια ημερομηνία.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε από την αρμόδια Επιτροπή, η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία από Α1, Α2, Α3,.....Α26,Α27.

Η οριογραμμή της παραλίας σε κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία από Π1, Π2,..... Π26, Π27.

Καθορίζει ζώνη παραλίας πλάτους 10μ. επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ.1 του Α.Ν.2344/40.

Αποφαινεται ότι υφίσταται παλαιός αιγιαλός με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία Α1-ΠΑ1-ΠΑ2-ΠΑ3-ΠΑ4-ΠΑ5-ΠΑ6-ΠΑ7-ΠΑ8-ΠΑ9-Α12.

Η παρούσα απόφαση με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 17 Μαΐου 2000

Με εντολή Υπουργού  
Ο Γενικός Γραμματέας  
ΧΑΡΗΣ ΑΛΑΜΑΝΟΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ ΟΡΜΟΣ ΠΑΝΟΡΜΟΥ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΑΝΟΡΜΟΥ Ν. ΤΗΝΟΥ & ΑΡΘΡΟ 100 Π.Δ 284/88

Για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στην θέση «Πάνορμος Κοινότητας Πανόρμου Ν. Τήνου». Στην Τήνο σήμερα 13/12 /99 οι υπογεγραμμένοι:

1) ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ φοροτεχνικός προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Νομού Κυκλάδων ως πρόεδρος.

2) ΑΒΡΑΑΜ ΓΙΩΡΓΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Νομού Κυκλάδων μέλος.

3) ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΟΣ Γ. Πλωτάρχης Λ. Σ Λιμενάρχης Τήνου μέλος

που αποτελούν την κατά τον Νόμο επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού σύμφωνα με το άρθρο 100 ΠΔ

284/88, σύμφωνα με την υπ αριθμ Γ 2562/15-6-98 Απόφαση του Υπουργείου Οικονομικών και την τηλεφωνική πρόσκληση του προέδρου αυτής πήγαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή και αφού λάβαμε υπόψη

1) την υπ αριθμ 672/12-8-98 αίτηση της Αναπτυξιακής Εταιρείας Κυκλάδων

2) Το υπ αριθμ 5445/854/99 Αρ Σχεδ 1680 15/11/99 έγγραφο ΓΕΝ

3) το υπό της Αναπτυξιακής Εταιρείας και του Λούβαρη Νικολάου Τοπογράφου Μηχανικού συνταχθέν τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα σε μια πινακίδα κλίμακα 1:500 ελεγμένο για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Γεώργιο Αβραάμ Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας την 13/12/99 και θεωρήθηκε από τον ίδιο την ίδια ημερομηνία.

4) τις διατάξεις του ΑΝ 2344/40 όπως αυτός τροποποιήθηκε καθώς και την σχετική προς αυτόν Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία

5) α) Ο Όρμος Πανόρμου πρόκειται για περιοχή Αστική με υφιστάμενο κρηπίδωμα περίπου 250μ και τα υπόλοιπα 300μ πρόκειται για βραχώδη ακτή.

β) Το βάθος της θάλασσας κοντά στην ακτή δεν είναι μεγάλο και αυξάνεται ομαλά όσο απομακρύνεται από την ακτή. γ) Την από την επιτόπου μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης ξηράς και των πνεόντων ανέμων που είναι βόρειοι βορειοανατολικοί, αποφασίζει:

1) Καθορίζει στο πιο πάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή Α1- Α2-Α3-.....Α26-Α27.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή Π1-Π2-Π3..... Π26-Π27.

Ίσου πλάτους 10,00 μ. από την γραμμή του αιγιαλού επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του ΑΝ 2344/40

γ) Την οριογραμμή του παλαιού Αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή Α1- ΠΑ1 - ΠΑ2 - ΠΑ3- ΠΑ4 - ΠΑ5 - ΠΑ6 - ΠΑ7 - ΠΑ8 - ΠΑ9-Α12.

Οι εξασφαλίσεις των σημείων έγιναν από τις συντεταγμένες των κορυφών των πολυγωνικών γραμμών του αιγιαλού και της παραλίας όπως φαίνονται στους παρακάτω πίνακες

Στον τελευταίο πίνακα φαίνονται οι συντεταγμένες των κορυφών της όδευσης που υλοποιήθηκε για την αποτύπωση της περιοχής.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος  
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Τα Μέλη  
1. ΑΒΡΑΑΜ ΓΙΩΡΓΟΣ  
2. ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΟΣ Γ.

Σημείο	Γινώμε βάρος (g)	Απόδοση (%)	Σημείο	Γινώμε βάρος (g)	Απόδοση (%)
Σ13 - Σ12	0,00	76,01	Σ13 - Σ12	0,00	76,01
Σ13 - Α27	159,454	21,07	Σ13 - Π27	170,779	6,93
Σ13 - Α26	89,807	33,52	Σ13 - Π26	72,722	27,00
Σ13 - Α25	50,763	64,50	Σ13 - Π25	43,120	55,80
Σ6 - Σ5	0,00	53,36	Σ6 - Σ5	0,00	53,36
Σ6 - Α8	386,487	42,49	Σ6 - Π8	375,148	40,03
Σ6 - Α9	37,598	34,74	Σ6 - Π9	15,938	25,84
Σ6 - Α10	143,716	4,19	Σ6 - Π10	394,665	11,25
Σ6 - Α11	331,040	30,57	Σ6 - Π11	351,280	32,11
Σ6 - Α12	331,191	39,11	Σ6 - Π12	345,523	44,60
Σ6 - Α13	301,536	78,04	Σ6 - Π13	309,208	81,19
Σ6 - Α14	294,886	102,93	Σ6 - Π14	300,261	107,68
Σ6 - Α15	292,856	114,95	Σ6 - Π15	297,481	122,11
Σ6 - Α16	282,475	127,23	Σ6 - Π16	284,769	135,73
Σ6 - Α17	267,242	148,77	Σ6 - Π17	270,048	154,22
Σ6 - Α18	263,550	166,11	Σ6 - Π18	266,201	167,71
Σ6 - Α19	260,401	191,31	Σ6 - Π19	262,513	192,74
Σ6 - Α20	258,181	203,29	Σ6 - Π20	260,361	210,28
Σ6 - Α21	252,655	226,07	Σ6 - Π21	255,024	231,20
Σ6 - Α22	250,324	252,22	Σ6 - Π22	252,556	256,70
Σ6 - Α23	248,192	264,95	Σ6 - Π23	249,573	274,91
Σ6 - Α24	243,250	286,81	Σ6 - Π24	245,327	276,23
Σ6 - ΠΑ8	388,512	48,14	Σ6 - ΠΑ9	371,486	34,24
Σ3 - Σ2	0,00	66,93	Σ3 - Σ2	0,00	66,93
Σ3 - Α1	40,555	98,21	Σ3 - Π1	37,036	107,28
Σ3 - Α2	4,591	72,21	Σ3 - Π2	1,243	81,79
Σ3 - Α3	396,549	64,94	Σ3 - Π3	388,673	71,35
Σ3 - Α4	389,349	44,20	Σ3 - Π4	375,434	46,85
Σ3 - Α5	393,054	18,34	Σ3 - Π5	358,587	17,55
Σ3 - Α6	23,239	6,54	Σ3 - Π6	345,566	9,55
Σ3 - Α7	242,367	57,11	Σ3 - Π7	253,558	55,45
Σ3 - ΠΑ1	38,385	103,76	Σ3 - ΠΑ2	22,885	91,22
Σ3 - ΠΑ3	1,356	80,45	Σ3 - ΠΑ4	392,054	72,01
Σ3 - ΠΑ5	389,075	66,02	Σ3 - ΠΑ6	358,978	9,96
Σ3 - ΠΑ7	251,933	52,71			

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ ΠΑΝΟΡΜΟΣ Ν. ΤΗΝΟΥ**

ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ(Μ)	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ(Μ)	ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ(Μ)	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ(Μ)
A1	7354,60	-10992,10	Π1	7349,00	-11001,20
A2	7404,60	-11011,60	Π2	7403,10	-11021,90
A3	7415,70	-11009,50	Π3	7421,10	-11018,60
A4	7429,30	-10992,70	Π4	7438,40	-10997,50
A5	7436,80	-10967,90	Π5	7446,40	-10968,30
A6	7437,60	-10953,10	Π6	7447,10	-10959,90
A7	7496,30	-10928,50	Π7	7497,80	-10938,40
A8	7550,20	-10920,10	Π8	7559,40	-10928,20
A9	7553,30	-10893,20	Π9	7561,90	-10903,60
A10	7588,60	-10895,60	Π10	7577,50	-10904,90
A11	7584,90	-10930,10	Π11	7574,90	-10929,20
A12	7584,10	-10938,60	Π12	7573,80	-10942,10
A13	7616,40	-10972,10	Π13	7608,30	-10978,10
A14	7635,40	-10990,70	Π14	7629,40	-10998,80
A15	7644,20	-10999,60	Π15	7639,90	-11009,90
A16	7667,40	-10998,60	Π16	7668,90	-11008,20
A17	7705,70	-10989,90	Π17	7705,80	-10998,50
A18	7725,10	-10992,60	Π18	7722,40	-10999,20
A19	7751,10	-10998,70	Π19	7748,90	-11004,90
A20	7764,90	-10998,80	Π20	7767,40	-11008,40
A21	7793,60	-10992,40	Π21	7794,60	-11002,30
A22	7821,10	-10994,60	Π22	7821,70	-11004,60
A23	7836,10	-10991,10	Π23	7843,30	-11000,20
A24	7844,20	-10972,20	Π24	7850,70	-10983,30
A25	7904,30	-10978,10	Π25	7897,90	-10987,40
A26	7924,70	-11014,60	Π26	7914,60	-11016,90
A27	7922,70	-11044,80	Π27	7912,90	-11044,50

ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΔΕΥΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ(Μ)	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ(Μ)	ΥΨΟΜΕΤΡΟ Η(Μ)
Σ1	7365,18	-10993,39	1,00
Σ2	7411,61	-11009,63	0,80
Σ3	7443,78	-10950,94	0,94
Σ4	7490,81	-10938,02	0,95
Σ5	7538,38	-10920,63	1,00
Σ6	7587,44	-10899,63	0,90
Σ7	7627,57	-10974,42	4,50
Σ8	7694,08	-10980,72	6,35
Σ9	7725,87	-10986,13	5,77
Σ10	7793,61	-10992,43	8,82
Σ11	7844,18	-10972,23	5,75
Σ12	7850,28	-10991,13	9,12
Σ13	7906,24	-11042,58	13,73

ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ(Μ)	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ(Μ)
A1	7354,60	-10992,10
ΠΑ1	7351,10	-10997,60
ΠΑ2	7374,60	-11010,40
ΠΑ3	7403,70	-11020,70
ΠΑ4	7417,30	-11017,90
ΠΑ5	7422,40	-11013,40
ΠΑ6	7445,20	-10960,80
ΠΑ7	7494,80	-10937,70
ΠΑ8	7547,30	-10926,20
ΠΑ9	7564,90	-10925,40
A12	7584,10	-10938,60

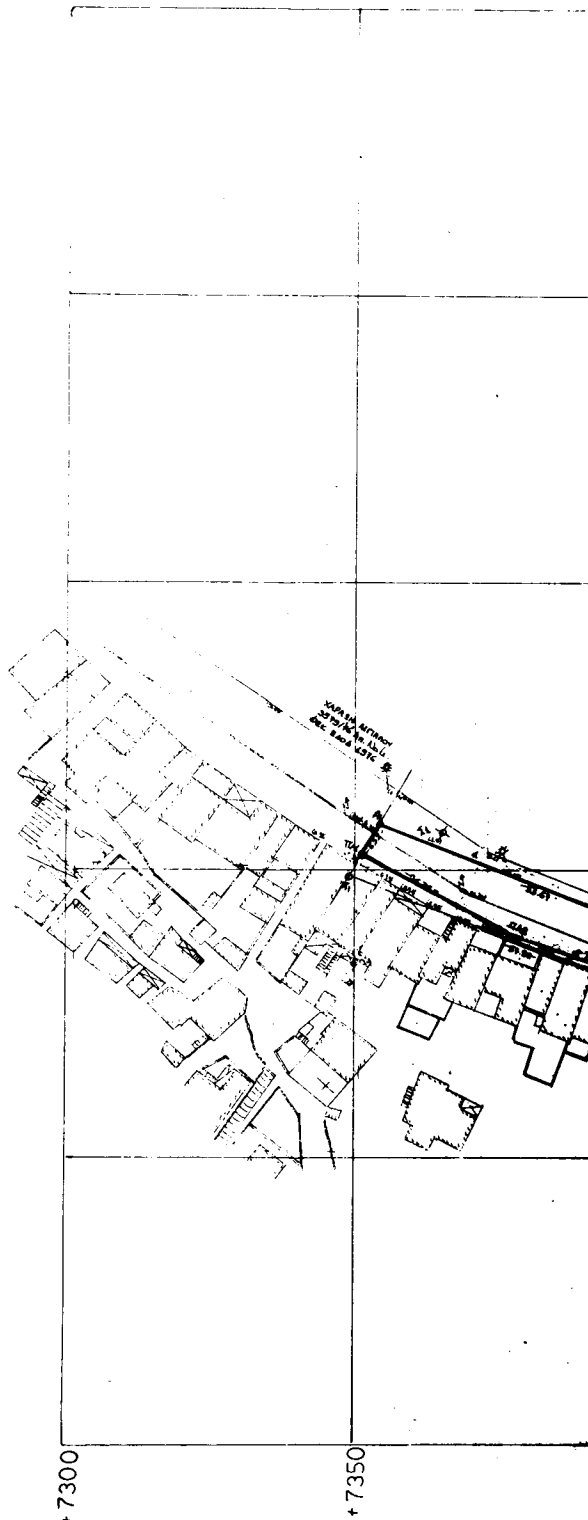
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΓΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ ΠΛΑΝΟΡΙΘΜΟΣ Ν. ΤΗΝΟΥ

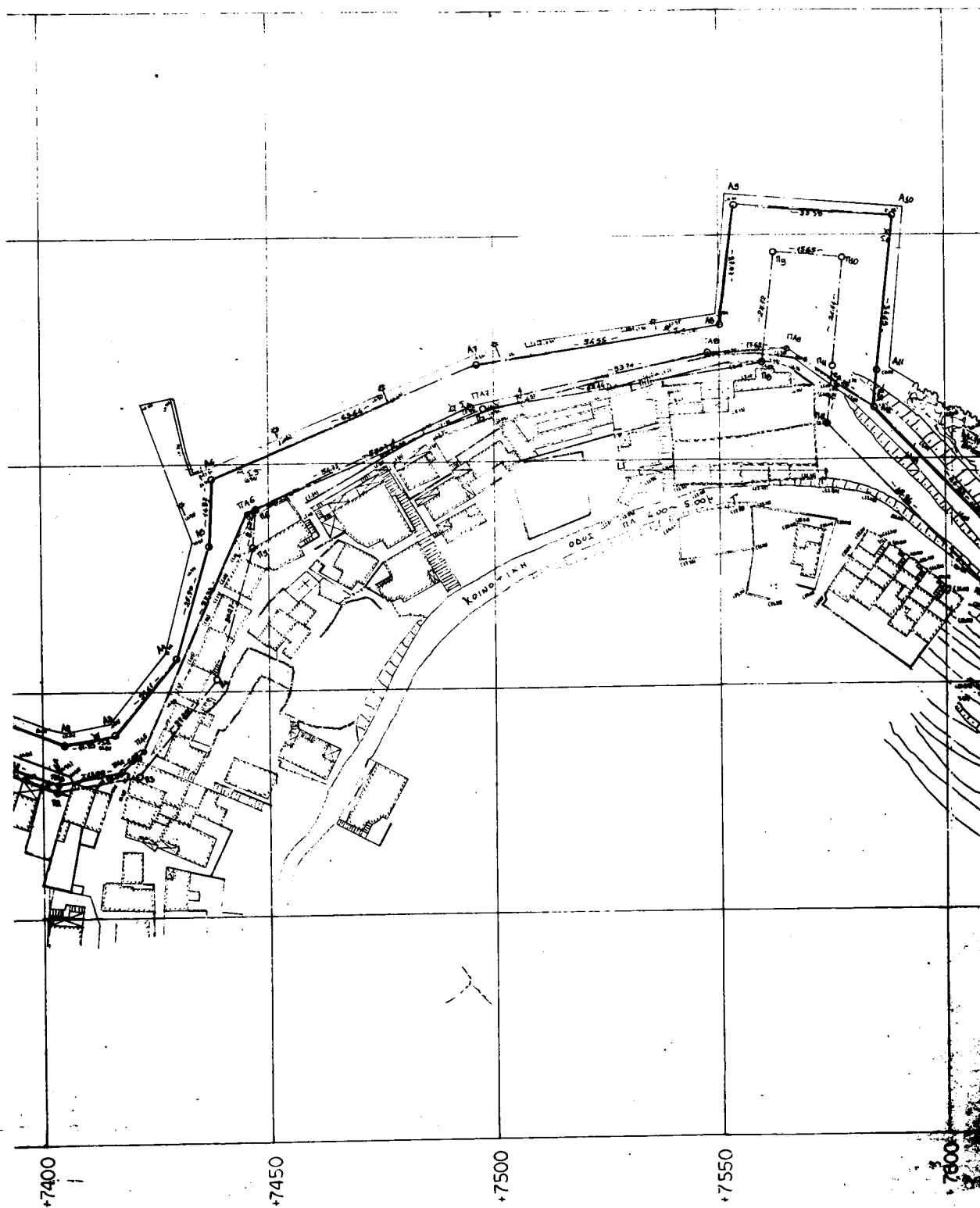
ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΓΓΙΑΛΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ(Μ)	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ(Μ)	ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ(Μ)	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ(Μ)
A1	7354.60	-10992.10	Π1	7340.00	-11001.20
A2	7404.60	-11011.60	Π2	7403.10	-11021.90
A3	7415.70	-11009.50	Π3	7421.10	-11018.60
A4	7425.30	-10992.70	Π4	7438.40	-10997.50
A5	7436.80	-10967.90	Π5	7446.40	-10968.30
A6	7437.60	-10953.10	Π6	7447.10	-10959.90
A7	7466.30	-10928.50	Π7	7497.80	-10938.40
A8	7550.20	-10920.10	Π8	7559.40	-10926.20
A9	7553.30	-10893.20	Π9	7561.90	-10903.60
A10	7568.60	-10895.60	Π10	7577.50	-10904.90
A11	7584.90	-10930.10	Π11	7574.90	-10929.20
A12	7584.10	-10938.80	Π12	7573.80	-10942.10
A13	7616.40	-10972.10	Π13	7606.30	-10978.10
A14	7635.40	-10990.70	Π14	7629.40	-10998.80
A15	7644.20	-10999.60	Π15	7639.90	-11009.90
A16	7667.40	-10998.60	Π16	7668.90	-11008.20
A17	7705.70	-10969.90	Π17	7705.80	-10998.50
A18	7725.10	-10992.80	Π18	7722.40	-10999.20
A19	7751.10	-10998.70	Π19	7748.90	-11004.90
A20	7784.90	-10998.80	Π20	7767.40	-11008.40
A21	7793.60	-10992.40	Π21	7794.60	-11002.30
A22	7821.10	-10994.60	Π22	7821.70	-11004.60
A23	7838.10	-10991.10	Π23	7843.30	-11000.20
A24	7844.20	-10972.20	Π24	7850.70	-10983.30
A25	7904.30	-10978.10	Π25	7897.90	-10987.40
A26	7924.70	-11014.60	Π26	7914.60	-11015.90
A27	7927.20	-11044.80	Π27	7912.90	-11044.50

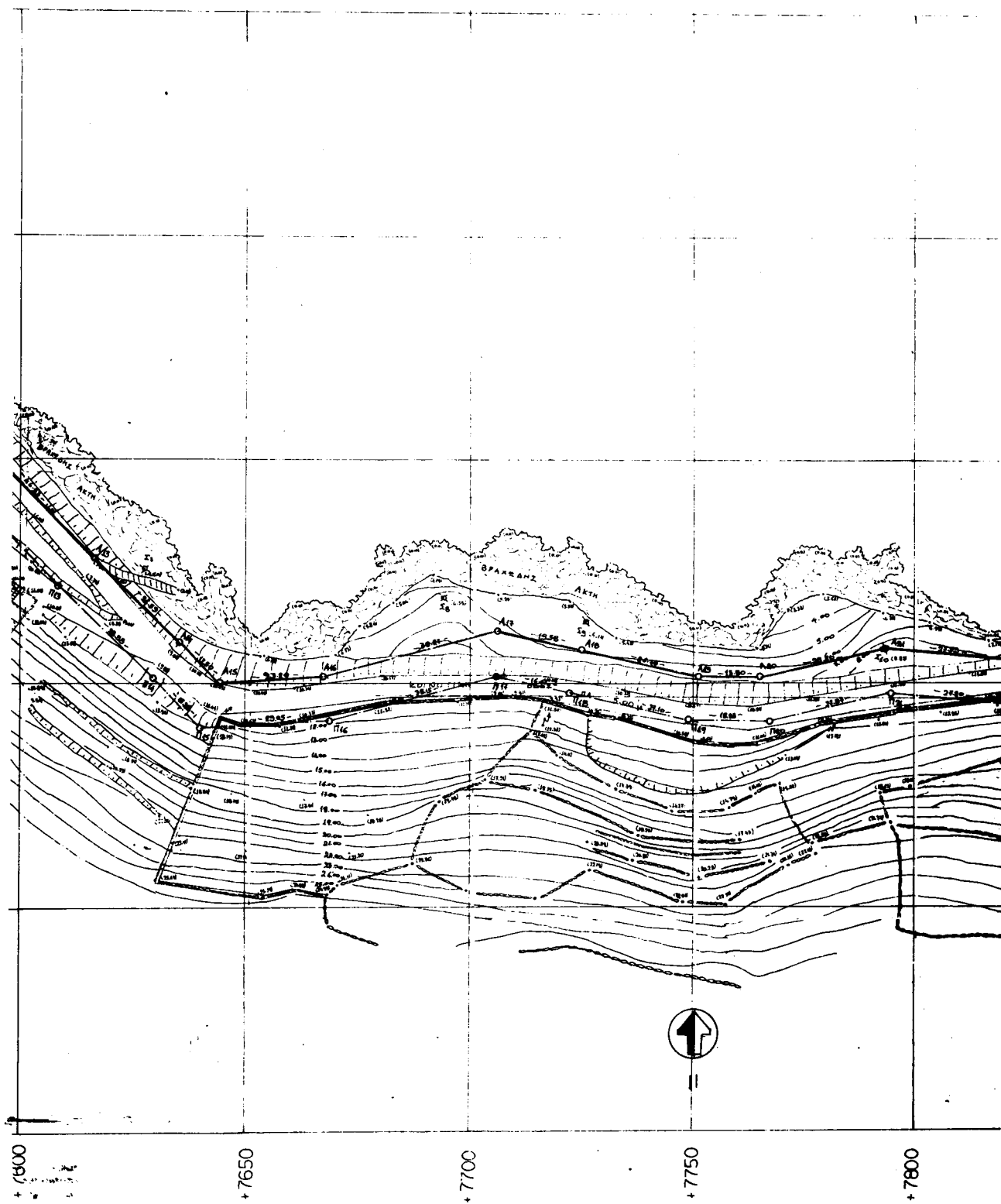
ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΔΟΥΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ(Μ)	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ(Μ)	ΥΨΟΜΕΤΡΟ Η(Μ)
Σ1	7365.18	-10993.39	1.00
Σ2	7411.61	-11009.63	0.80
Σ3	7445.78	-10950.94	0.94
Σ4	7490.81	-10938.02	0.95
Σ5	7536.38	-10920.63	1.00
Σ6	7587.44	-10899.63	0.90
Σ7	7627.57	-10974.42	4.50
Σ8	7694.06	-10980.72	6.35
Σ9	7725.67	-10986.13	5.77
Σ10	7793.61	-10992.43	8.62
Σ11	7844.18	-10972.23	5.75
Σ12	7850.28	-10991.13	9.12
Σ13	7906.24	-11042.58	13.73

ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΛΑΝΟΥ ΑΓΓΙΑΛΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ(Μ)	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ(Μ)
A1	7354.60	-10992.10
ΠA1	7361.10	-10997.60
ΠA2	7374.80	-11010.40
ΠA3	7403.70	-11020.70
ΠA4	7417.30	-11017.90
ΠA5	7422.40	-11013.40
ΠA6	7445.20	-10980.80
ΠA7	7494.80	-10937.70
ΠA8	7547.30	-10926.20
ΠA9	7584.90	-10925.40
A12	7584.10	-10938.80

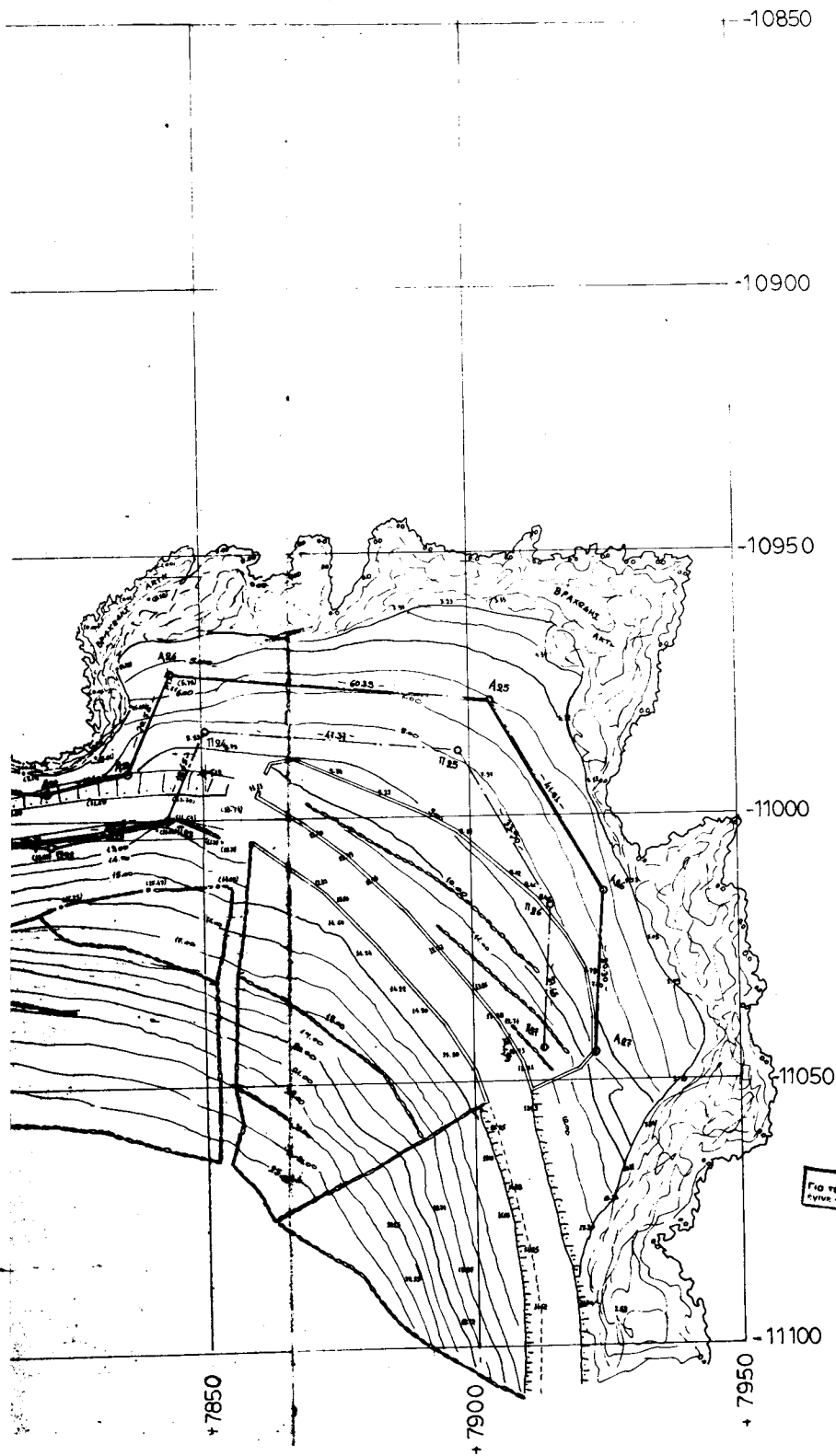
	Απόσταση (m)	Απόσταση (m)		Απόσταση (m)	Απόσταση (m)
Σ13 - Σ12	0,00	76,01	Σ13 - Σ12	0,00	76,01
Σ13 - A27	196,454	21,07	Σ13 - Π27	170,779	6,93
Σ13 - A26	86,807	33,52	Σ13 - Π26	72,722	27,00
Σ13 - A25	50,763	64,80	Σ13 - Π25	43,120	55,80
Σ8 - Σ5	0,00	53,36	Σ8 - Σ5	0,00	53,36
Σ8 - A9	386,467	42,49	Σ8 - Π8	375,148	40,03
Σ8 - A9	37,598	34,74	Σ8 - Π8	15,998	25,84
Σ8 - A10	149,718	4,19	Σ8 - Π10	394,665	11,25
Σ8 - A11	331,040	30,57	Σ8 - Π11	351,280	32,11
Σ8 - A12	331,191	39,11	Σ8 - Π12	345,523	44,60
Σ8 - A13	301,636	78,04	Σ8 - Π13	309,208	81,19
Σ8 - A14	294,686	102,93	Σ8 - Π14	300,261	107,68
Σ8 - A15	292,656	114,95	Σ8 - Π15	297,461	122,11
Σ8 - A16	282,475	127,23	Σ8 - Π16	284,789	135,73
Σ8 - A17	267,242	146,77	Σ8 - Π17	270,048	154,22
Σ8 - A18	263,550	166,11	Σ8 - Π18	266,201	167,71
Σ8 - A19	280,401	191,31	Σ8 - Π19	262,513	192,74
Σ8 - A20	258,181	203,29	Σ8 - Π20	260,361	210,26
Σ8 - A21	232,655	226,07	Σ8 - Π21	255,024	231,20
Σ8 - A22	250,324	252,22	Σ8 - Π22	252,556	256,70
Σ8 - A23	248,192	264,95	Σ8 - Π23	249,573	274,91
Σ8 - A24	243,290	296,81	Σ8 - Π24	245,327	276,23
Σ8 - ΠA8	388,512	48,14	Σ8 - ΠA9	371,486	34,24
Σ3 - Σ2	0,00	66,83	Σ3 - Σ2	0,00	66,93
Σ3 - A1	40,855	98,21	Σ3 - Π1	37,036	107,28
Σ3 - A2	4,591	72,21	Σ3 - Π2	1,243	81,79
Σ3 - A3	368,549	64,94	Σ3 - Π3	368,673	71,35
Σ3 - A4	368,349	44,20	Σ3 - Π4	375,434	46,85
Σ3 - A5	363,054	18,34	Σ3 - Π5	358,587	17,55
Σ3 - A6	23,236	6,54	Σ3 - Π6	345,566	9,55
Σ3 - A7	242,367	57,11	Σ3 - Π7	263,558	55,46
Σ3 - ΠA1	38,365	103,78	Σ3 - ΠA2	22,885	91,22
Σ3 - ΠA3	1,368	90,45	Σ3 - ΠA4	392,054	72,01
Σ3 - ΠA5	369,075	95,02	Σ3 - ΠA6	358,978	9,96
Σ3 - ΠA7	251,633	52,71			

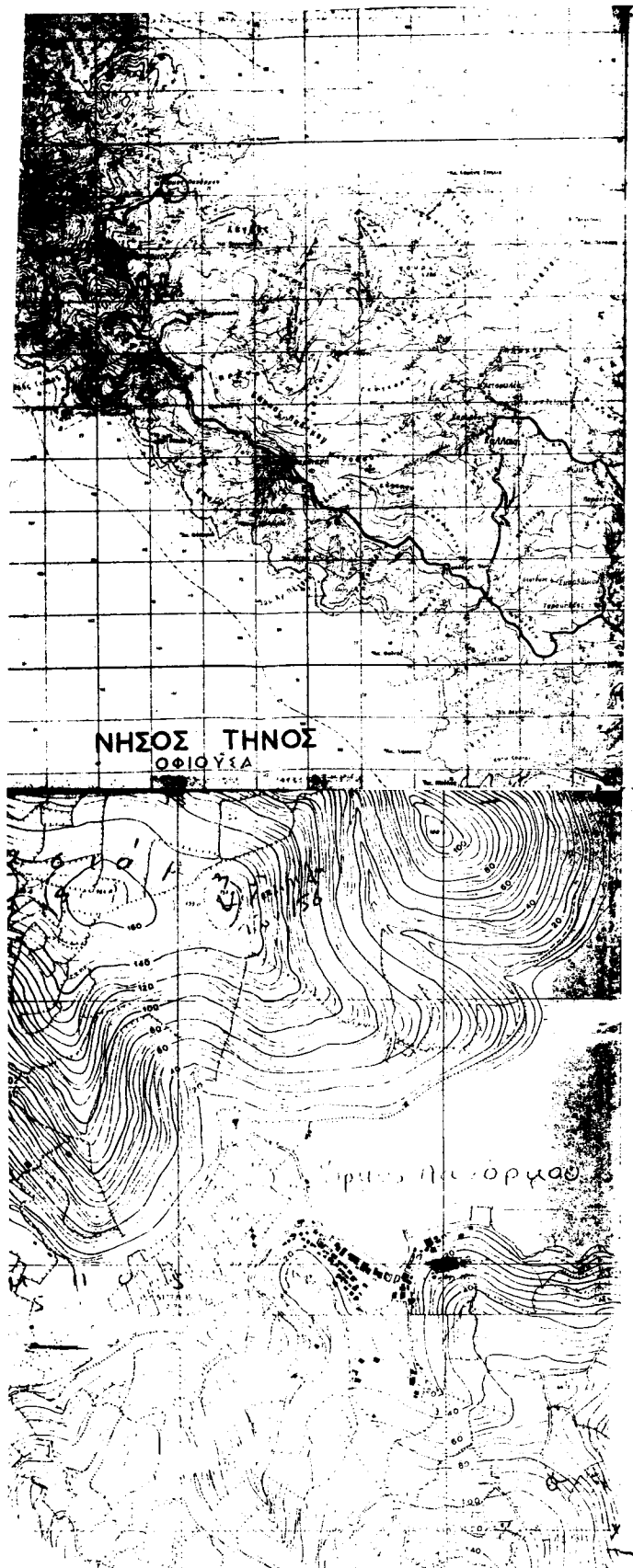












## ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Το στάδιο σημείο Σι χρησιμοποιούν για οριζόντια ορθώνων μετρήσεων στο τριγωνομετρικό οικόσημο αναφοράς της χώρας και είναι υλοποιημένο με καρφί ή με πόσσαλο σημειωμένο με κόκκινη μπογιά.

Αφιερώται κατακόρυφων μετρήσεων παρέχεται η μέση στάθμη της θάλασσας. Στο παρόν διάγραμμα έχουν χαραχθεί κοσμήσις κοιτώνες με ισοβάθισμα 1,00μ.

Οι γραμμές του Αιγαίου και της παραλίας καθορίζονται από τα όρια των ευθυγράμμων τμημάτων υψοσού μήκους και τα σημεία των Πολυγωνικών γραμμών καθορίζονται από τις συντεταγμένες τους στο οικόσημο αναφοράς που έχουν οι μετρήσεις. Η χάραξη ξεκινάει από εκεί που ολοκληρώνεται η προηγούμενη βάση της 3579/76 Απόφασης Νομάρχου Κυκλάδων ΦΕΚ 240Δ 1976.

Η γραμμή της Παραλίας απέχει 10,00μ από την γραμμή του Αιγαίου.

Η γραμμή του Αιγαίου σημειώνεται με χρώμα ΚΟΚΚΙΝΟ.

Η γραμμή της Παραλίας σημειώνεται με χρώμα ΚΥΤΡΙΝΟ.

Η γραμμή του Παλαιού Αιγαίου με χρώμα ΜΠΛΕ.

Τετραγωνισμός ΜΑΤΤ ανά 50,00μ  
Κέντρο φύλλο χάρτου Ανδρός - Τήνος κλίμακας 1:100.000 φ=37° 45' λ=118°

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Για την ακρίβεια της αποτύπωσης  
ΤΗΝΟΣ 13-12-98

ΕΒΕΡΘΗΚΗ  
Ο Μηχανικός της Υπηρεσίας  
Σάρος 13-12-99

ΑΒΡΑΜ ΓΙΕΡΓΑΣ  
Π.Ε. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ  
ΜΗΛΑΛΙΝΗΣ

ΑΒΡΑΜ ΓΙΕΡΓΑΣ  
Π.Ε. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ  
ΜΗΛΑΛΙΝΗΣ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΑΠΟ ΤΗΣ 13-12-99 ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΗΝΟΣ 13-12-99

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΣΤΕΛΙΟΣ Μ. ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ



1. ΑΒΡΑΜ ΓΙΕΡΓΑΣ  
Π.Ε. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ  
ΜΗΛΑΛΙΝΗΣ

2. ΚΑΛΕΣΤΕΡΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΑΥΣΑΝΗΣ Α.Σ.

# ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΕΠΑΜ ΠΑΠΑΔΑΜ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΑΝΟΡΜΟΥ

ΕΡΓΟ: ΧΑΡΑΞΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΛΟΥΒΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΟΔ. ΜΗΧ/ΜΟΣ Τ.Ε.

ΔΑΔΕΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΟΔ. ΜΗΧ/ΜΟΣ Τ.Ε.

ΘΕΣΗ: ΠΑΝΟΡΜΟΣ

ΝΗΣΟΣ ΤΗΝΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 1998

ΘΕΟΡΗΣΗ:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:  
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ Ε.Ε.  
ΣΥΜΒΟΥΛΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ  
ΛΟΥΒΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
ΠΤΥΧΟΥΧΟΣ ΜΗΛΑΛΙΚΟΣ ΔΟΜΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Μ. ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ 2184  
ΕΠ. ΠΑΠΑΔΑΜ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ 841 00 ΣΥΡΟΣ  
ΤΗΛ. (0211) 8989 & 8990 FAX: (0211) 8788  
ΑΔΑΕ: 401/9800-1001 ΣΥΡΟΣ

ΜΕΛΟΣ ΚΑΙΝΗ ΔΟΥΛΕΙΑ  
ΑΠΛΑΝΗΤΟΥ ΚΟΣΤΑΣ  
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΜΟΣ  
ΑΝΕΞΕΥΚΕΛΕΣΤΟΝ ΠΑΝΟΡΜΟΥ ΘΕΣΙΝΗΣ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - Αρ. Μητρώου 85788  
Σ.Τ.Ε.Α. - Σ.Α.Ε. 1998

Αριθ. 862

(2)

Αλλαγή χρήσης τμήματος του αριθμ. 392 κοινόχρηστου χερσολείβαδου του οικισμού Λύκων Έδεσσας, στην θέση Δέλτα, εμβαδού 5000 μ<sup>2</sup>.

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΠΕΛΛΑΣ

Έχοντας υπ' όψη:

1.- Τις διατάξεις του Π.Δ. 30/96 (ΦΕΚ 21 Α/96) «Κώδικα Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης»

2.- Την αριθμ. 101/97 (ΦΕΚ 1261β/97) απόφαση του Ν.Σ.Πέλλας.

3.- Τον 1512/85 (ΦΕΚ 4<sup>Α</sup>/85) για τροποποίηση και συμπλήρωση Πολεοδομικών διατάξεων κ.λ.π. και ειδικά το άρθρο 3 «Περί καθορισμού χρήσεων παραχωρουμένων δημοτικών εκτάσεων».

4.- Τις διατάξεις του άρθρου 29<sup>Α</sup> του Ν.1558/85 όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/92 (ΦΕΚ 154<sup>Α</sup>).

5.- Το από 17 Ιουλίου 1923 Νομοθετικό Διάταγμα «Περί σχεδίων -πόλεων» κωμών και οικισμών του Κράτους κ. λ. π.» όπως ισχύει σήμερα.

6.- Το υπ' αριθμ. Φ10.3/8421/29-10-1999 έγγραφο του Ε.Ο.Τ.

7.- Το υπ' αριθμ. 3428/17-12-99 έγγραφο της Δ/σεως Δασών Δασαρχείο Έδεσσας

8.- Το υπ' αριθμ. 6011/1-11-1999 έγγραφο της ΙΖ' Εφορείας Προϊστορικών και Κλασικών αρχαιοτήτων

9.- Το αριθμ. 4077/2-11-1999 έγγραφο της 11ης Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων

10.- Την αριθμ. 154/1999 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Έδεσσας (Πρακτικό 11/99)

11.- Το αριθμ. ΔΥΠ/Β3/Φ75α/10430/10-11-1999 έγγραφο της Δ/σης Υγείας - Προνοίας

12.- Το αριθμ. 10708/99/1-2-2000 έγγραφο της Δ/σεως Γεωργίας Τμήμα Πολ. Γης

13.- Το αριθμ. 551/29-10-1999 έγγραφο του Τμήματος τοπογραφίσεων και κτηματολογίου Έδεσσας

14.- Το αριθμ. 3963/21-10-1999 έγγραφο του Τμήματος Πολεοδομίας της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών Ν.Πέλλας.

15.- Το αριθμ. 7421/30-9-1999 έγγραφο της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, Γενική Δ/ση Περιφέρειας Δ/ση Τοπικής Αυτ/σης & Δ/σης Ν.Πέλλας, Τμήμα Τοπικής Αυτ/σης & Ν.Π.Δ.Δ., αποφασίζουμε:

## ΑΡΘΡΟ 1ο

Καθορίζουμε τμήμα του αριθμ. 392 κοινόχρηστου χερσολείβαδου του οικισμού Λύκων Έδεσσας στην θέση «Δέλτα», εμβαδού 5000 μ<sup>2</sup> όπως αυτό απεικονίζεται, στο συνημμένο στην παρούσα απόφαση τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:1000 που θεωρήθηκε από τον Διευθυντή της Διευθύνσεως Τεχνικών Υπηρεσιών Νομού Πέλλας με την από 12 Μαΐου 2000 πράξη του, για την ίδρυση βιοτεχνικής εγκατάστασης Τυροκομείου από τον Σαμσάκη Χρήστο του Στέργιου.

Η απόφαση αυτή δεν απαλλάσσει τον ενδιαφερόμενο από την υποχρέωση λήψης των σχετικών αδειών.

## ΑΡΘΡΟ 2ο

Η απόφαση αυτή με το συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθεί στην εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Έδεσσα, 12 Μαΐου 2000

Ο Νομάρχης  
ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ

